

技术说明:

- 抗弯曲的曲柄
- 手柄一侧敞开, 带绝热握把侧板
- 两个不锈钢测量头均装在长导轨里
- 为了从前面轻松插入试件, 镶硬质合金的测量面被制成斜面
- 测量精度高, 正确无误地传输测量运动
- 可调定心制动器用于将工件安放到测量面中心
- 向一边突出的曲柄可防止在测量或放下时受到撞击
- 测量面: 平整度 $\leq 0,5 \mu\text{m}$ / 平行度 $\leq 3 \mu\text{m}$



应用:

- 用于测量圆柱形工件
- 用来测量狭长的定心轮
- 普遍适用, 可以快速调节到任何尺寸和任何密接
- 内置测力弹簧

显示设备:

- 机械式指示器 320694 型号 1002, 1003, 1004
- 感应式指示器 320640 型号 2000, 2001

供货:

不包括指示器



386050 马尔 840 FS

测量范围 mm	386050 (RG 3870)	测量面的直径 mm	测头的行程 mm	测量力 N
10-30	○	18	0,7	13,5
30-60	○	18	0,7	13,5
60-100	○	22	0,7	13,5
100-150	○	22	0,7	15,0

螺纹极限塞规 公制的



技术说明:

- 量具钢制成, 经淬火, 消除应力和精细打磨处理
- 带通端/止端的一体式芯轴
- 通端有完整的螺纹牙型
- 止端有一个只带少量螺纹的短螺纹牙型,
- 螺纹公差范围 M1 - M1.4 5H 超过 M1.4 6H



公差范围:

- $\leq M1,4 = 5H$
- $\geq M1,6 = 6H$

校准费用请参见从39/810页开始的检验工具监测



387000

387000 JbO, 螺纹极限塞规

适用螺纹	387000 (RG 3880)	适用螺纹	387000 (RG 3880)	适用螺纹	387000 (RG 3880)
M1	○	M4	●	M20	●
M1,2	○	M5	●	M22	○
M1,4	○	M6	●	M24	●
M1,6	●	M8	●	M27	○
M2	●	M10	●	M30	○
M2,2	○	M12	●	M33	○
M2,5	●	M14	○	M36	●
M3	●	M16	●	M39	○
M3,5	○	M18	○	-	-